TRANSLATION

- 1 Covering element consisting of a tile (14) and a support layer (16) located on its underside (17), characterized in that the support layer (16), which is made of a polycondensation or polyaddition plastic material, is bonded to a surface on the underside of the tile
- 2 Covering element according to claim 1 characterized in that a foamed polyurethane material, preferably a curable integral foam, is used as the polyaddition plastic material
- Covering element according to claims 1 or 2, characterized in that the support layer (16) is a closed outer skin, preferably having closed cells.
- 4. Covering element according to one of the foregoing claims, characterized in that the support layer is compressed.
- 5. Covering element according to one of the foregoing claims, characterized in that the support layer (16) covers the entire underside (17) of the tile (14) and that it is slightly retracted next to the outer edges (19) of the tile (14).
- 6. Covering element according to one of the foregoing claims, characterized in that burls (22, 26) are present on the underside (17) of the support layers so as to form cavities.
- 7. Device according to one of the foregoing claims, characterized in that the linear expansion coefficient of the support layer (16) is matched to that of the tile (14).
- 8. Covering element according to one of the foregoing claims, characterized in that the support layer (16) has a foam weight of 500 to 1000 g/l.
- 9. Covering element according to one of the foregoing claims, characterized in that the tile is made of ceramic material.
- 10. Covering element according to claim 1, characterized in that the support layer (16) has a burl (26) at each of the corners of the tile (14), in which burl there is a slit (27) for the purpose of taking up a connecting element (28).
- 11. Covering element according to claim 10, characterized in that the plate-shaped connecting element (28) is a square that is planar on its underside (32) and has cross-shaped joints (31) on its top side (28).
- 12. Covering element according to claims 10 or 11, characterized in that the base of the slit (27) runs diagonally across the corner region (23) and that the depth of the slit, as seen from the corner, comprises one half of the edge length of the connecting element (28).
- 13. Covering element according to claims 10 or 12, characterized in that the connecting element (28) is locatable in the slit (27) so that, on the one hand, the cross-shaped joint (31) points toward the visible side of the tile (14) so that it forms a joint between tiles (14) and, on the other hand, so that it points toward the support of the tile (14) so that the tiles (14) are flush fitted next to each other.
- 14. Process for producing a covering element (11) consisting of a tile (14) and a support layer (16) located on the underside (17) of the tile (14), characterized in that the top side (18) of a tile (14) is placed in the bottom half (42) of a tool (41), that the tool (41) is closed and that a support layer (16) of a polyaddition or polycondensation plastic material is injected
- Process according to claim 14, characterized in that the support layer (16) is injected at high pressure, preferably between 80 and 100 bar

- 16 Process according to claim 14 or 15, characterized in that the tool (41) is heated to a temperature of 100°
- Process according to claim 14 to 16, characterized in that, after the support layer (16) has been injected, the tool (41) remains closed during the curing phase of the support layer (16), preferably under additional high pressure.
- Process according to claim 14 to 17, characterized in that the tile (14) is placed on a flexible, compressible, preferably heat resistant cushion (44), which is located in the bottom half of the tool (42)
- 19 Process according to claim 18, characterized in that the cushion (44) is made of bulk silicone
- 20 Process according to claim 18, characterized in that the cushion (44) covers the tile(s) (14) at its (their) side edges.

NOTE: This is a translation by Beutel Consultants, Inc.
Beutel Consultants. Inc. shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness and accuracy of any Beutel Consultants translation and will not be liable for any direct or indirect consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by Beutel Consultants

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

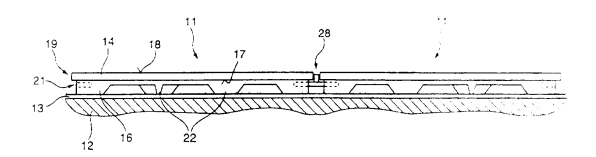
- (43) Veroffentlichungstag 19.07.2000 Patentblatt 2000/29
- (51) Int CIF E04F 15/10, B29C 45, 14

- (21) Anmeldenummer 99122989.9
- (22) Armeidetag 19.11.1999
- :84) Benannte Vertragsstaaten
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Prontat 13.01.1999 DE 19901022
- (71) Anmeider STRÖHER GmbH D-35683 Dillenburg (DE)

- (72) Erfinder Klein, Michael 35685 Dillenburg (DE)
- (74) Vertreter Maser, Jochen. Dipt.-Ing. Patentanwälte Kinkelin, Mammel und Maser. Weimarer Strasse 32/34 71065 Sindelfingen (DE)
- (54) Belagelement und Verfahren zu dessen Herstellung
- (57) Die Erfindung betrifft ein Belagelement und ein Verfahren zu dessen Herstellung. Das Belagelement (11) besteht aus einer Fliese (14) und einer an einer Unterseite angeordneten Tragerschicht (16), wobei die aus

einem Polykondensationskunststoff oder Polyladorfonskunststoff ausgebildeten Traderschicht 16- mit einer Oberfläche der Unterseite 17 der Puese 14, verbunden ist

Fig. 1



Beschreibung

[0001] Till Erlandung betrifft ein Belagelement gemaß dem Überbegriff des Ansprüchs 1 und ein Verfahren gemaß dem Überbegriff des Ansprüchs 14

[0002] Aus der EP 0 239 042 B1 ist ein Belagelement für Einen Bedenbelag bekannt geworden welches aus einer karlamischen Fliese und einer an deren Unterseite angeklooten oder anvulkanisierten Unterlage aus Gummidestant Derart ge Belagelemente werden für Bodenbelage auf Torrassen Balkone Loggien in Neubauten sowie für Sanierungen eingesetzt.

[0003] Zur Herstellung dieses Belagelements wird auf einer unterseite der Keramikfliese eine haftvermittelnde Schicht aufgetragen, um die Unterlage aus Gummi mit der Flese zu verkleben. Derartige Fliesen weisen den Nachtell auf idaß der Haftverbund zwischen der Unterabe as Bummi and der Keramikfliese von kurzer Dauar at habeachdere durch eindringende Feuchtigkeit oder bei einem Frost/TauWechsel kann ein Losen der Cotter age aus Gummilvon der Fliese auftreten. Des weiteren weist die Fliese den Nachteil auf daß ein zusatzicher Albeitsschritt für das Auftragen der haftvermittelnden Bahlant arforderlich ist. Darüber hinaus sind derartige Beiggelemente relativischwer und in der Gesamtnone noch damit die Unterlage aus Gummi die Anforderungen wie Trittschälldammung Warmedammung als agen geringe federnde Nachgiebigkeit erfüllt.

[0004] Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde ein Belagelement zu schaffen, welches eine dauerhalte Verbindung zwischen einer Fliese und einer Tragersanicht aufweist, welches leicht und in der Bauhonenn edrig st und sowie eine einfache und kostengünstige Hersteilung ermöglicht

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemaß durch ein Belägerement gemaß Anspruch 1 und ein Verfahren zu dessen Hersterlung gemaß Anspruch 14 gelöst.

[0006] Durch den Einsatz von einem Polyadditionskunststoff oder einem Polykondensationskunststoff als Tragerschicht einer Fliese, welche unmittelbar mit der Enterseite der Fliese verbunden ist kann eine dauerhafte Haftverbindung zwischen der Trägerschicht und der Fliese ohne einen Zusatz einer haftungsvermittelnden Schicht ermöglicht sein Erstaunlicherweise wurde herausgefunden daß aufgrund einer Reaktion auf der Ciberflache der Fliese mit einem Polykondensationsoder Polyadditionskunststoff eine dauerhafte und feste Verbindung geschaffen werden kann, was auf die freien CIH-Gruppen an der Oberflache der Fliese zurückzuführen sein dürftel welche mit dem Kunststoff reagieren

[0007] Des weiteren weist das erfindungsgemaße Belagelement den Vorteil auf daß durch die Ausbildung der Tragerschicht aus einem Polykondensations- oder Polykoditionskunststoff ein einfaches Bearbeiten des Belagelementes beim Verlegen gegeben sein kann Dieses erfindungsgemaße Belagelement kann mittels aner Naßschleifmaschine oder eines Trennschleifers auf Maßgeschnitten werden. Dies ist beispielsweise bei

der Firese aus dem Eingangs genannten Stand der Technik nicht möglich

[0008] Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen daß als Polyadditionskunststoff ein Polyurethanschaumstoff vorzugsweise ein halbnarter Integralschaumstoff verwendet wird. Dieser eignet sich besonders als Trägerschicht. Gleichzeitig erfüllen Polyadditionskunststoffe die Aufgabe wie Warmedammung und Trittschalldammung. Darüber hinaus sind diese witterungsbestandig wobe vorzugsweise UV-Stabilisatoren oder weitere Zusatze hinzugegeben werden konnen.

[0009] Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaitung der Erfindung ist vorgesehen daß die Tragerschicht eine geschlossene Außenhaut und vorzugsweise geschlossenzeilig ausgebildet ist Dadurch kann ein Eindringen von Feuchtigkeit und ein Aufquellen des Kunststoffes vermieden werden

[0010] Des weiteren ist vorteilhafterweise vorgesehen daß die Trägerschicht, insbesondere der Polyurethanschaum, verdichtet ist wodurch erzielt werden kann, daß die Trittfestigkeit und Belastung aufgenommen werden kann. Des weiteren kann durch die vorteilhafte Auswahl der Trägerschicht ermöglicht sein daß ein Belagelement mit geringer Bauhöhe ausgebildet werden kann, da bereits eine geringere Schichtdicke der Trägerschicht ausreicht um den Anforderungen derartiger Belagelemente zu genügen Gleichzeitig kann dadurch ein geringes Gesamtgewicht des Belagelementes erzielt werden Vergleichsweise ist eine Trägerschicht aus einem geschäumtem Kunststoff erheblich leichter als eine Unterlage aus Gummi

[0011] Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen daß die Trägerschicht vollflachig an der Unterseite der Fliese vorgesehen st und gegenüber einem Außenbereich der Fliese geringfügig zurückspringt Dadurch kann ein einfaches und schnelles Verlegen der Beiagelemente auch ohne Fugenabstand gegeben sein Des weiteren kann die Tragerschicht auf einer betragsmaßig sehr großen Fläche an der Unterseite angreifen und die Fliese abstützen.

[0012] Vorteilhafterweise ist vorgesehen, daß die Tragerschicht auf der Unterseite Noppen zur Bildung eines Hohlraumes aufweist. Dadurch kann eine Drainage zum Abfließen von Regenwasser oder dergleichen gegeben sein

[0013] Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestatung der Erfindung ist vorgesehen daß der thermische Längenausdehnungskoeffizient der Trägerschicht sehr gering ausgebildet ist. Dadurch kann ermöglicht sein daß sich die Trägerschicht im wesentlichen an den Expansionskoeffizienten der Fliese anpaßt, wodurch vorteilhafterweise erzielt werden kann daß keinerfei Scher- oder Schubspannungen zwischen der Trägerschicht und der Fliese auftreten können, wodurch der feste Haftverbund aufrechterhaften werden kann. Dadurch kann die Lebensdauer eines Belägelementes er

[0014] Das erindungsgemaße Belagelement ist bevorzugt aus einer Keramikfliese und aus einem PUR-Schaumstoff hergestellt. Eine derärtige Materialkombination hat sich als besonders vorteilhalt gezeigt. Das Fillesenmaterial kann alternativ aus Kunststein. Naturstein oder dergleichen ausgebildet sein

[0015] Das erfindungsgemaße Verfahren zur Hersteirung eines Beragerementes weist den Vorteil auf daß in einem Arbeitsgang und mittels kurzen Taktzeiten ein Belagelement hergestellt werden kann, welches einen dauerhaften Haftverbund zwischen einer Fliese und einer mit der Unterseite verbundenen Tragerschicht aufweist. Darüber hinaus weist das erfindungsgemäße Verfahren den Vorteil auf daß durch die Ausbildung der Tragerschicht aus einem Polyadditions- oder Polykondensationskunststoff unabhangig von der Stärke der Filese immer ein Belagelement mit gleicher Bauhone hergestellt werden kann. Durch das unmittelbare Aufbringen der Tragerschicht auf die Fliese kann die Hohandifferenz ausgeglichen werden. Ein durch die erfindungsgemaß hergestellten Belagelemente verlegter Bodenbeiag weist somit eine ebene Belagfläche auf.

[0016] Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens ist vorgesehen, daß der als Polyadditionskunststoff vorgesehene Polyurethanschaum vorzugsweise ein halbharter Integralschaum, unter hohem Druck eingespritzt wird. Hierbei sind vorteilhafterweise Drücke vorgesehen, die in Bereichen zwischen 30 und 100 bar liegen können, wobei anwendungsspezisch hohere oder hiedrigere Drücke gefahren werden konnen. Dadurch kann eine hochverdichtete Trägerschicht hergestellt werden die gleichzeitig vorteilhafterweise geschlossenzelig ausgebildet ist.

[0017] Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist vorgesehen, daß eine Werkzeugform auf eine Temperatur unter 100° beheizt wird. Dadurch kann eine Erhöhung der Taktzeit durch einen schne!leren Ausharteprozeß der Tragerschicht gegeben sein.

[0018] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den weiteren Ansprüchen angegeben

[0019] Anhand der Zeichnung wird nachfolgend ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung beschreiben Es zeigen

- Fig 1 eine schematische Teilansicht eines Bodenbelages mit erfindungsgemaßen Belagelementen
- Fig. 2 eine Unteransicht des erfindungsgemäßen Belageiementes gemaß Fig. 1.
- Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines Verbin-

- dungselementes von zumindest zwei zuein ander behachbarten Belagetementen
- Fig. 4 eine schematische Seitenansicht von zwei Belägeiementer ohne Fügenabstand
 - Fig. 5 eine schemktische Seitenansicht zweier mit Fügenabstand zue nachderlängebirdneten Belagelemente und
- Fig. 6 eine schematische Schnittdarstellung eines Werkzeuges zur Durchführung des erfindungsgemaßen Verfahrens
- [0020] in Fig. 1 ist ein Beiageiement 11 dargesteilt weiches für die Bildung eines Bodenbeiages auf einer Terrasse, einem Balkon oder dergleichen vorgesehen ist. Auf beispielsweise einem Terrassenboden 12 ist eine vorzugsweise aus Kunststoff ausgebildete Nivellierschicht. 13 beispielsweise einer Kunststoffolie vorgesehen und bildet eine abdichtende Unterlage für das Belagelement. 11. Weitere anwendungsbedingte Schichten konnen ebenfalls vorgesehen sein ium eine Unterlage auszubilden. Ebenso kann eine Verlegung im Kiesbett denkbar sein.

[0021] Das Belagelement 11 besteht aus einer Fliese 14 und einer Tragerschicht 16 weiche mit einer Unterseite 17 der Fliese 14 verbunden ist. Eine Oberseite 18 der Fliese 14 ist unter asthetischen Gesichtspunkten ausgebildet

[0022] Die Trägerschicht 16 besteht aus einem Polyadditionskunststoff, wie beispielsweise Polyurethan Polyhamstoff oder Polykondensationskunststoff, wie Polyester Polyamid Phenopiast Aminoplast Epoxidharz oder Silikon Bevorzugt ist die Trägerschicht 16 aus einem geschäumten Polyurethan hergestellt vorzugsweise einem halbharten integralschaum, der unmittebar mit einer Unterseite 17 einer Keramikfliese 14 verbunden ist

- [0023] Die Unterseite 17 der Fliese 14 ist unbehandelt und weist vorteilhafterweise keine Glasur auf. Die nach dem Brennen einer Keramikfliese entstehende Oberfläche ist geeignet einen dauerhaften Haftverbund mit dem halbharten. Integralschaum einzugehen. Bei diesen oder anderen Materialien der Fliese 14 kann ggf. eine Vorbehandlung der Unterseite von Vorteil sein, damit der hohe Haftverbund mit der Tragerschicht ermöglicht ist. Die Tragerschicht 16 insbesondere der halbharte Integralschaum, weist den Vorteil auf, daß eine hinreichende Festigkeit der Trägerschicht. 16 für die Trittfestigkeit gegeben sein kann. Darüber hinaus ist dieser Werkstoff nicht zu sprode und auch nicht zu fest, um die zumeist aus Kunststoff oder Teer ausgebildete dichtende Schicht auf der Unterlage zu beschädigen.
- [0024] Des weiteren kann ein starker Haftverbund selbst bei einer geringen Wasseraufnahme von ungefähr weniger als 1 % eine jute Verkrallung der Trägerschicht 16 mit der Operfläche der Unterseite 17 der Flie-

13.1 - 1771 den Selbst bei Feinsteinzeugfliesen ist ein Harrisch Halberbund gegeben. Je geringer die Wasserkalt der de andre Fliese ist desto geringer ist die Porentionale.

[0025] Die Tragerschicht 16 liegt im wesentlichen vol trach uien der Unterseite 17 der Fliese 14 an, wobei am Außert andbereich 19 der Fliese 14 vorgesehen ist. the Salevon einer Tragerschicht 16 ist. Ein dadurch geprideten Aucksprüch 21 weist den Vorteil auf, daß ein bundiges Abeinanderliegen der Fliese 14 beim Verlegen der Belagelemente 11 ohne Fugen gegeben sein kann in eiges beispielsweise naher in Fig. 4 dargesteilt. st file Tiagerschicht 16 weist des weiteren Noppen 22 aut die zur Birdung von Honfraumen zur Unterlage 12 vorgesehen ist und ermöglicht daß eine Drainage gegeben ist. Die Noppen 22 konnen gemaß Fig. 2 dreieckformige oder guadratische irunde oder andere Geometrien aufweisen. Bei allen Geometrien ist vorgesehen. daß diese von ihrer Auflagefläche eine Schräge zur durchgehenden Schicht aufweisen, welche zur einfacheren Entformung aus einem Werkzeug dient. Vorteilhatterweise kann vorgesehen sein, daß die Auflagefläane der Noppen 22 Verstarkungen oder Versteifungen oder Schutzkappen oder dergleichen aufweisen

[0026] Des weiteren kann vorgesehen sein, daß die ageischicht 16 Einlagen, wie beispielsweise Matten Gewebe, Gewirke oder dergleichen aufweist. Diese konnen zur Verstarkung der Trägerschicht 16 dienen Beispiels weise konnen diese aus Kunststoffasern oder metailischen Faden ausgebildet sein. Die Gesamtbaunohe des Belagerementes 11 die beispielsweise nur 25 mm potragen kann, wird durch die Plattenstärke der Filese 14 und der Dicke der Trägerschicht 16 bestimmt Bei der Tragerschicht 16 ist vorteilhafterweise vorgesenen da3 die Dicke der durchgehenden Schicht und die Hone der Noppen 22 im wesentlichen gleich ausgebildatising. Bei Anwendungsfallen, welche geringere Anforderungen an die Drainage aufweisen, können die Noppen 22 auch kleiner ausgebildet sein oder eine grö-Bere Auflageflache einnehmen.

[0027] Die erfindungsgemaßen Belagelemente 11 weisen des weiteren ein geringes Gewicht auf und können beispielsweise 25 kg/m² betragen. Des weiteren konnen die erfindungsgemäßen Belagelemente 11 ohne Entsorgen des alten Belages oder z. B. Balkonaufbaus verlegt werden.

[0028] In Fig. 2 ist eine Unterseite des Belagelementes 11 darquesteilt. Die in Eckbereichen 23 angeordneten Nodden 26 können von der dargestellten Geometrie abweichend ausgebildet sein. Die Noppen 26 weisen einen diagenal über den Eckbereich 23 verlaufenden Schiltz 27 auf welcher zur Aufnahme eines Verbindungselementes 28 dient. Das Verbindungselemente 28 dient Das Verbindungselement 28 dient zur Positionierung und Fixierung beispielsweise weiterer Belagelemente 11 zueinander und ist wie in Fig. 2 oben links dargestellt in dem Schlitz 27 angeordnet. Dadurch ist ein Anschluß von drei weiteren Belageiementen 11 gegeben.

[0029] Das Verbindungseiement 28 stin Fig. 3 per spektivisch därgestellt und weist auf einer Oberseite 29 ein Fügenkreuz 31 auf. Auf der gegenüberliegenden Unterseite 32 ist die Fläche plän ausgebildet. Das Verbindungselement 28 welches eine Verlegenilfe darstellt, ist als Kunststoffspritzgußteil beispielsweise aus Polyurethan, hergestellt.

[0030] in den Figuren 4 und 5 ist aufgezeigt, daß das Verbindungselement 28 sowohl zum Verlegen der Beragelemente 11 ohne Fuge (Fig. 4) als auch mit einem Fugenabstand (Fig. 5) einsetzbar ist. Beim Verlegen Stoß auf Stoß wird das Verbindungselement 28 mit dem Fugenkreuz 31 nach unten weisend in den Schlitzen 27 angeordnet. Die Tiefe des Schlitzes 27 ist dabei derart vorgesehen, daß das Verbindungselement 28 in seiner eingesetzten Position aufgenommen werden kann.

[0031] Vorteilhafterweise kann die Schlitztiefe derart bemessen sein daß ein geringer Luftspalt zwischen den Fliesen 14 der Belagelemente 11 ausgebildet st

[0032] In Fig. 5 ist das Verbindungselement 28 mit dem Fliesenkreuz 31 nach oben weisend angeordnet wobei die Hohe der Stege des Fliesenkreuzes 31 derart ausgebildet sind daß diese zumindest teilweise an einer Seitenflache der Fliese 14 anliegen und die Fliesen 14 auf Abstand halten konnen. Durch die Steckverbindung des Verbindungselementes 28 mit den Belagelementen 11 kann der Bodenbelag problemlos zur Reinigung oder Abdichtung des Untergrunds aufgenommen und anschließend wieder einfach verlegt werden. Vorteilhafterweise sind keine Verlegehilfsstoffe wie Stelzläger. Teerringe oder Abstandhalter erforderlich

[0033] In Fig 6 ist ein schematischer Querschnitt eines Werkzeuges 41 zur Herstellung des erfindungsgem

ßen Belagelementes 11 dargestellt. Das Werkzeug 41 weist eine untere Hälfte 42 auf welche von einer oberen Hälfte 43 geschlossen wird. In der unteren Hälfte 42 ist ein Kissen 44 vorgesehen, welches zur Aufnahme der Fliese 14 dient. Diese wird mit der Oberseite 18 auf das Kissen 44 weisend in die untere Formhälfte 42 eingelegt. Das Kissen 44 ist eine nachgiebige Masse, welche druck- und hitzebestandig ist. Vorteilhafterweise ist vorgesehen, daß das Kissen 44 aus einer Silikonmasse besteht. Dieses Kissen 44 weist den Vorteil auf, daß ggf. Unebenheiten auf der Oberseite 18 der Fliese 14 bzw auch strukturbedingte Unebenheiten während des Herstellungsprozesses der Tragerschicht ausgeglichen werden können. Dadurch kann ein Springen oder Platzen der Fliese 14 wahrend des Einspritzens des Kunststoffes in das Werkzeug 41 verhindert werden. Des weiteren weist das Kissen 44 den Vorteil auf daß die Au-Benrandbereiche 19 der Fliese 14 umfaßt werden so daß gleichzeitig eine Abdichtung und Begrenzung der auf die Unterseite der Fliese 14 aufgeschaumten Tragerschicht gegeben ist. Somit kann eine Nacharbeit von ggf an Seitenflachen der Filese 14 anhaftender Trager-

[0034] Die obere Formhalfte 43 weist eine Negativform von einer Unterseite der Tragerschicht 16 auf

schicht vermieden werden

3 Belagelement nach Ansprüch in oder 2 lidadurch gekennzeichnet id48 die Träderschicht (15) eine geschlossene Außennaut und vorzugsweise geschlossenzeitig ausgebildet ist.

4 Belagerement hach einem der verhergenenden Apsprüche, dadurch gekennzerennet, da 3 die Trageschicht, 161 verdinntet, st.

- 5 Beiagelement hach einem der vorhergehenden Arsprüche dadurch gekennzeichnet, daß die Trage schicht (16) vollflachig an der Unterseite (17) der Flieser(14) vorgesehen ist und gegenüber den All-Benbereichen (19) der Fliese (14) geringfugig zurückspringt.
 - 6 Belagelement nach einem der vorhergenenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet daß auf der Unterseite (17) der Tragerschicht 16" Nobben 22 26 zur Bildung von Hohlraumen vorgesehen sind.
 - 7 Vorrichtung nach einem der vorheitgenenden Arsprüche dadurch gekennzeichnet daß der Largenausdehnungskoetfizient der Tragerschicht (16an den der Fliese (14) anpaßbar ist.
 - Belageiement nach einem der vorhergehenden Arsprüche idadurch gekennzeichnet ida3 die Tragerschicht (16) ein Schaumgewicht vom 500 bis 1000 g/l aufweist.
 - Belage ementinach einem der vorhergenenden Arsprüche dadurch gekennzeichnet daß die Fliese (14) aus keramischem Material ausgebildet ist.
 - Belagelement nach Anspluch in dadurch gekennzeichnet daß die Tragerschicht 16; in Eckberechen (23) der Fliese (14) jeweils eine Noppe (26) aufweist, in der ein Schlitz (27) zur Aufnahme eines Verbindungselementas (25) eingebracht ist
 - Belagelement nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, daß das plattenformige Verbindungseiement (28) quadratisch ausgebildet ist und auf einer Unterseite (32) plan ausgebildet ist und auf der gegenüberliegenden Oberseile (29) ein Fugenkreuz (31) aufweist
 - 12. Belagelement nach Ansprüch 10 oder 11. dadurch gekennzeichnet, daß ein Schlitzgrund des Schlitzes (27) diagonal über den Eckbereich (23) verlauft und die Schlitztiefe vom Eckbunkt (23) aus gesehen wenigstens die Halfte einer Kantenlange des Verbindungselementes (28) umfaßt.
 - 13. Belagelement nach einem der Ansprüche 10 bis 12 dadurch gekennzeichnet daß das Verbindungselement (28) einerseits mit dem Fugenkreuz (31) zur

Nach dem Einlegen der Fliese 14 wird das Werkzeug 41 geschiossen. Vorteilhafterweise liegt eine Schulter. 46 der oberen Werkzeughaifte 43 auf der Unterseite der Fliese 14 auf. wodurch der Rucksprung 21 ausgebildet sein kann. An einer Außenseite der Werkzeughalfte 43. ist ein Hochdruckmischkopf 48 vorgesehen, der über einen Anguß 47 unter hohem Druck beispielsweise 60 bis 100 bar den plast fizierten Kunststoff in einen zwischen die Fliese 14 und oberer Werkzeug halfte 43 gebildeten Hohlraum einspritzt. Nach dem Einspritzen des Kunststoffes in das vorbeheizte Werkzeug 41 welches eine Temperatur von unter 100 ° aufweist, wird die Werkzeugform 41 geschlossen gehalten, damit die Trägerschicht 16 ausharten kann. Bei einem halbharten integralschaum ist die Ausnartedauer beispielsweise zwischen zwei bis fünf Minuten bevor das Werkzeug 41 geoffnet und das fertige Belagelement 11 aus der Werkzeugform entnommen werden kann. Bei der Trägerschicht 16 ist vorteilhafterweise ein Schaumgewicht von 500 bis 1000 q/l vorgesehen. Die Tragerschicht 16 ist derart eingesteilt daß eine geschlossenzellige und verdichtete Schaumstoffschicht ausgebildet werden kann weiche eine geschlossene Außenhaut aufweist

[0035] Durch das beheizte Werkzeug 41 kann gleichzeitig eine Vorwarmung der Fliese 14 vorgesehen sein wodurch der Reaktionsprozeß zwischen der Tragerschicht 16 und der Oberflache der Unterseite 17 der Fliese 14 begünstigt werden kann.

[0036] Von Hochdruckmischkopf 48 konnen mehrere Werkzeuge 41 bedient werden, so daß mehrere Belagelemente 11 gleichzeitig hergestellt werden können Ebenso können mehrere Fliesen 14 in einer Werkzeughälfte zum Aufbringen einer Tragerschicht 16 vorgesehen sein

[0037] Nachdem die Tragerschicht 16 ausgehärtet ist wird das Belagelement 11 aus der Werkzeughälfte 42 entnommen. Das Einbringen des Schlitzes 27 in die im Eckbereich 23 angeordneten Noppen 26 kann durch Schieber im Werkzeug erfolgt sein. Alternativ können diese Schlitze 27 nachtraglich auch manuell eingebracht werden

Patentansprüche

- Belagelement bestehend aus einer Fliese (14) und einer an einer Unterseite (17) angeordneten Trägerschicht (16) dadurch gekennzeichnet, daß die aus einem Polykondensationskunststoff oder Polyadditionskunststoff ausgebildeten Trägerschicht (16) mit einer Oberflache der Unterseite (17) der Fliese (14) verbunden ist
- 2. Belagelement nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet daß als Polyadditionskunststoff ein Polyurethanschaumstoff vorzugsweise ein halbharter Integralschaum vorgesehen ist

> prilise, to dor Friesen 414) weisend und eine Fuge two ten Feesen (14) bildend und andererseits 2 or 12 age der Fliese (14) weisend und die Fliesen 11 bündig aneinanderliegend in dem Schlitz 🚰 er tirdenbar ist

14 Vertahren zur Herstellung eines Belagelementes 1 bester end aus einer Fliese (14) und einer auf amer unterseite (17) der Fliese (14) angeordneten Tragerschicht (16) dadurch gekennzeichnet daß and Flese (14) mit einer Oberseite (18) in eine Nerkzaughaifte (42) eines Werkzeuges (41) einge-च्या अन्त अब3 das Werkzeug (41) geschlossen wird indida Leine Tragerschicht (16) aus einem Polyadtitioriskunststoff oder Polykondensationskunststoff indas Merkzeug (41) eingespritzt wird

15. Vertahien hach Anspruch 14. dadurch gekennreichnet daß die Tragerschicht (16) mit hohem Oručki vorzugsweise zwischen 80 und 100 bar einpespritzt wird

16. Je fahren hach Anspruch 14 oder 15. dadurch gekennzeichhet daß das Werkzeug (41) auf eine Tambe Stur unter 100 ° beneizt wird

25

17 Verfahren hach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch dekennzeichnet daß nach dem Einspritzen per Tragerschicht (16) das Werkzeug (41) wahrend i nar Aushartephase der Trägerschicht (16), vorzugsweise mit zusätzlichem Druck, geschlossen conacton wird

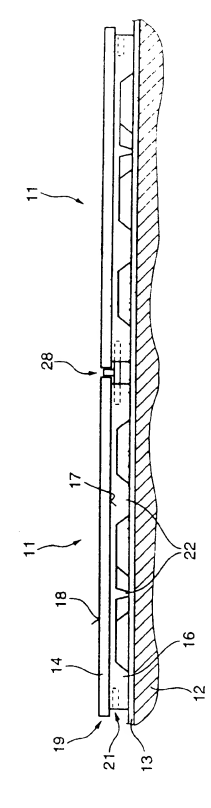
18. Verdahren hach einem der Ansprüche 14 bis 17 dadurch dekennzeichnet, daß die Fliese (14) in ein haphgrebiges und dichtendes vorzugsweise warmedestandiges. Kissen (44), welches in einer Werkzeughaifte (42) angeordnet ist leingelegt wird

19. Verfahren hach Anspruch 18. dadurch gekennzeichnet daß das Kissen (44) aus einer Silikonmasse hergestellt wird

20. Verfahren nach Anspruch 18. dadurch gekennzeichnet daß durch das Kissen (44) die zumindest eine Fliese (14) an den Seitenkanten abgedeckt Airci

50

55



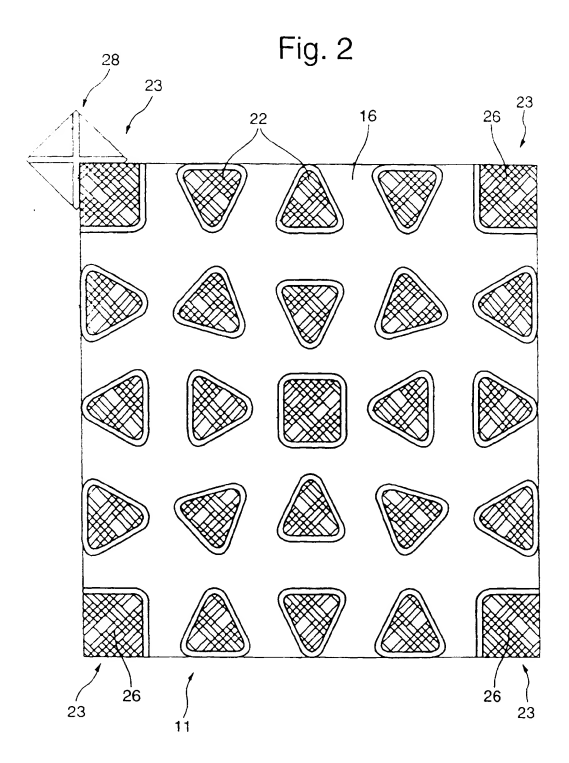


Fig. 3

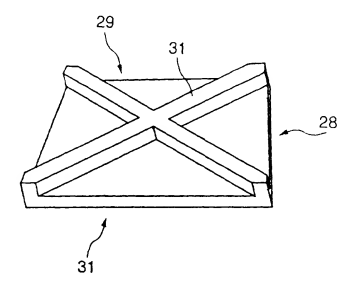


Fig. 4

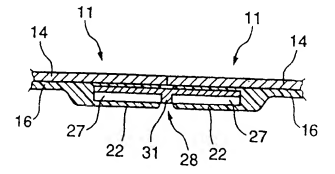


Fig. 5

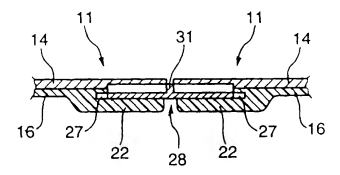


Fig. 6

